

# 抗ウイルスリアテック

## 抗ウイルス性能・抗菌性能

表面コーティングにより抗ウイルス性能と抗菌性能をもつリアテックです。

SIAA 抗ウイルス加工認証製品、SIAA 抗菌加工認証製品のため、安心してご使用いただけます。



**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
無機抗ウイルス剤・塗装・表層面  
JP0612489X0002N

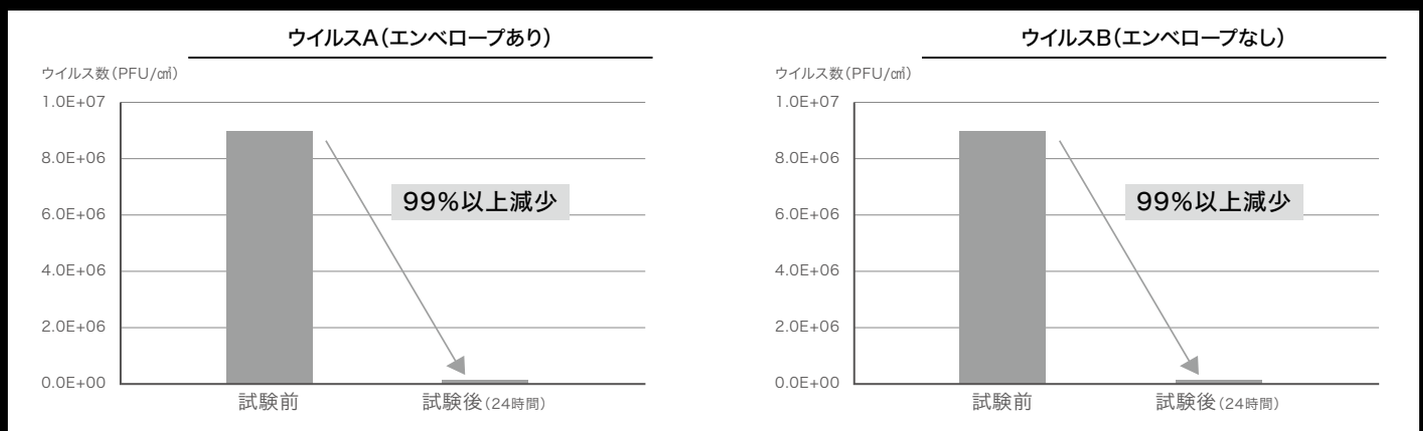
製品上の特定ウイルスの数を減少させます



**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
無機抗菌剤・塗装・表層面  
JP0122489X0001I

SIAA（抗菌製品技術協議会）とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品にSIAAマーク表示を認めています。

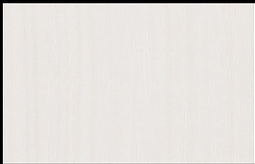
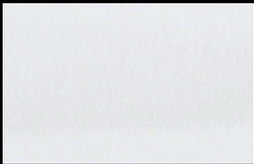
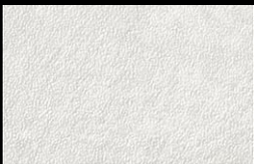
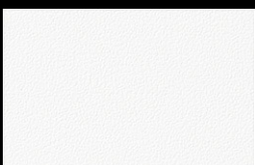
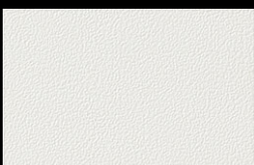
### 抗ウイルス性試験



● 試験方法:ISO 21702 ● 試験項目:抗ウイルス性試験 ● 試験所:一般財団法人 ポーケン品質評価機構  
 ※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※試験結果は特定のウイルスを対象としたものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。

### 〈注意事項〉

- ※ SIAAマークは、抗ウイルスはISO21702法に、抗菌はISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
- ※ 本製品は医薬品ではありません。
- ※ 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
- ※ すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。
- ※ SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス剤および抗菌剤を使用しています。
- ※ SIAAの安全基準に適合しています。
- ※ 空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。
- ※ ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。
- ※ 抗ウイルスリアテック表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- ※ 抗ウイルスリアテックは病気の治療や予防を目的としたものではありません。

				
EVV-4164      チェリー 板柱	EVV-5435      ウォルナット 柱目	EVV-5118      ブランクチェリー	EVV-4561      プリーズ	EVV-4445      ブライトライン
				
EVV-4208      メイプル 板目	EVV-5065      アッシュ 板柱	EVV-4196      ラーチ 柱目	EVV-5551      パールスタック	EVV-4525      パールスタック
				
EVV-4742      単色	EVV-4714      単色	EVV-4744      単色		

#### 抗ウイルスリアテック 選択・施工上の注意

- 抗ウイルスリアテックは、抗ウイルスおよび抗菌性能を保証するものではありません。また実際の使用状況で試験機関の試験結果と同様の効果を保証するものではありません。
- 日本国外では対象国の法令等によって使用が制限される場合があります。
- 特殊樹脂を使った艶消し仕上げの商品です。重ね貼り施工する場合には重ねる部分にサンディングおよびプライマー処理が必要ですが、処理した箇所の周辺は表面性能が損なわれる場合がありますのでご了承ください。
- 他のリアテックと比べて耐汚染性や耐薬品性・耐溶剤汚染性が劣ります。
- 水や消毒液等に触れたまま放置すること、高温多湿の環境に置くことは避けてください。特に屋外や浴室、水まわりなどに使用しないでください。
- 他のリアテックと比べて擦りキズが目立ちやすいです。貼り付けは、柔らかい布を巻いたスqueegeeで圧着してください。
- ドライヤー等で過度に引き伸ばすと、色調・外観にムラが生じる場合があるので避けてください。